(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-119653

(P2001-119653A)

(43)公開日 平成13年4月27日(2001.4.27)

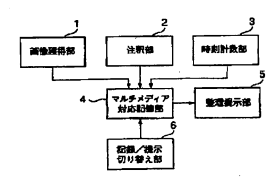
<del>参考</del> )
(Creek
75
23
52
5 <b>3</b> .
10
質に続く
かり おり おり おり かいり かいり かい
野地 村
武彦 (外6名)

#### マルチメディア情報処理装置および画像情報処理装置 (54) 【発明の名称】

### (57)【要約】

【課題】獲得した時刻や位置により画像情報を自動的に 整理して提示するととのできるマルチメディア情報処理 装置を提供する。

【解決手段】画像獲得部1は、静止画または動画の画像 情報を獲得し、注釈部2は、画像獲得部1が獲得した画 像情報に注釈として付加する図形、サウンド、手書きメ モなどを入力し、時刻計数部3は、画像獲得部1が画像 情報を獲得した時刻を計数する。また、マルチメディア 対応記憶部4は、この画像獲得部1が獲得した画像情報 と、注釈部2が入力した注釈と、時刻計数部3が計数し た時刻とを対応づけて記憶する。そして、整理提示部5 は、このマルチメディア対応記憶部4に記憶された画像 情報および注釈を、その画像情報および注釈に対応づけ て記憶された時刻により整理して提示する。



(2)

20

1

#### 【特許請求の範囲】

【間求項1】 静止画または勘画の画像情報を獲得する 画像獲得手段と、

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した時刻を取得する 時刻取得手段と、

前記画像獲得手段により獲得された画像情報に対して他 の情報により注釈を付加する注釈手段と、

前記画像獲得手段により獲得された画像情報および前記 注釈手段により付加された注釈と前記時刻取得手段によ り取得された時刻とを対応づけて記憶するマルチメディー ア情報記憶手段と、

前記マルチメディア情報記憶手段に記憶された画像情報 および注釈を、その画像情報および注釈に対応づけて記 憶された時刻により整理して提示する整理提示手段と、

を具備したことを特徴とするマルチメディア情報処理装 置.

【請求項2】 静止画または動画の画像情報を獲得する 画像獲得手段と.

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した位置を取得する 位置取得手段と、

前配画像獲得手段により獲得された画像情報に対して他 の情報により注釈を付加する注釈手段と、

前配画像獲得手段により獲得された画像情報および前記 注釈手段により付加された注釈と前記位置取得手段によ ア情報記憶手段と、

前記マルチメディア情報記憶手段に記憶された画像情報 および注釈を、その画像情報および注釈に対応づけて記 憶された位置により整理して提示する整理提示手段と、

を具備したことを特徴とするマルチメディア情報処理装 30

【請求項3】 静止画または動画の画像情報を獲得する 画像獲得手段と、

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した時刻を取得する 時刻取得手段と、

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した位置を取得する 位置取得手段と、

前記画像獲得手段により獲得された画像情報に対して他 の情報により注釈を付加する注釈手段と、

注釈手段により付加された注釈と、前記時刻取得手段に より取得された時刻と、前配位置取得手段により取得さ れた位置とを対応づけて記憶するマルチメディア情報記 憶手段と、

前記マルチメディア情報記憶手段に記憶された画像情報 および注釈を、その画像情報および注釈に対応づけて記 憶された時刻および位置により整理して提示する整理提 示手段と、

を具備したことを特徴とするマルチメディア情報処理装 響.

【請求項4】 静止画または動画の画像情報を獲得する 画像獲得手段と

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した時刻を取得する 時刻取得手段人

前記画像獲得手段により獲得された画像情報に対して他 の情報により注釈を付加する注釈手段と、

個人またはグループのスケジュール情報を管理するスケ ジュール管理手段と、

前記スケジュール管理手段により管理されるスケジュー ル情報の中からいずれかのスケジュール情報を選択する 10 スケジュール選択手段と、

前配画像獲得手段により獲得された画像情報および前記 注釈手段により付加された注釈と、前記時刻取得手段に より取得された時刻と、前記スケジュール選択手段によ り選択されたスケジュール情報とを対応づけて配憶する マルチメディア情報記憶手段と、

前記マルチメディア情報記憶手段に記憶された画像情報 および注釈を、その画像情報および注釈に対応づけて記 憶された時刻およびスケジュール情報により整理して提 示する整理提示手段と、

を具備したことを特徴とするマルチメディア情報処理装

【請求項5】 静止画または動画の画像情報を獲得する 画像獲得手段と、

前配画像獲得手段が画像情報を獲得した時刻を取得する 時刻取得手段と、

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した位置を取得する 位置取得手段と、

前記画像獲得手段により獲得された画像情報に対して他 の情報により注釈を付加する注釈手段と、

個人またはグループのスケジュール情報を管理するスケ ジュール管理手段と、

前記スケジュール管理手段により管理されるスケジュー ル情報の中からいずれかのスケジュール情報を選択する スケジュール選択手段と、

前記画像獲得手段により獲得された画像情報および前記 注釈手段により付加された注釈と、前記時刻取得手段に より取得された時刻と、前配位置取得手段により取得さ れた位置と、前記スケジュール選択手段により選択され 前記画像獲得手段により獲得された画像情報および前記 40 たスケジュール情報とを対応づけて記憶するマルチメデ ィア情報記憶手段と、

> 前記マルチメディア情報記憶手段に記憶された画像情報 および注釈を、その画像情報および注釈に対応づけて記 憶された時刻、位置およびスケジュール情報により整理 して提示する整理提示手段と、

> を具備したことを特徴とするマルチメディア情報処理装

【請求項6】 前記整理提示手段は、前記時刻取得手段 により取得された時刻間の変化により、複数の画像情報 の中から提示する画像情報を選択する選択手段を有する

ことを特徴とする請求項1、3、4または5 記載のマルチメディア情報処理装置。

【請求項7】 前記整理提示手段は、前記位置取得手段 により取得された位置間の変化により、複数の画像情報 の中から提示する画像情報を選択する選択手段を有する ととを特徴とする請求項2、3、または5記載のマルチ メディア情報処理装置。

【請求項8】 前記整理提示手段は、前記時刻取得手段 により取得された時刻間の変化および前記位置取得手段 により取得された位置間の変化の少なくとも一方により、複数の画像情報の中から提示する画像情報を選択す る選択手段を有することを特徴とする請求項3または5 記載のマルチメディア情報処理装置。

【請求項 9 】 前記整理提示手段は、この装置の起動時、前記マルチメディア情報記憶手段による画像情報および注釈の保存時または当該整理提示手段による画像情報および注釈の提示時に指定された分野に応じて、画像情報および注釈の提示形式を切り替える提示形式切替手段を有することを特徴とする請求項 1、2、3、4、5、6、7または8 記載のマルチメディア情報処理装置。

【請求項10】 前記注釈手段は、注釈として付加する テキスト情報または手書き情報を前記画像獲得手段によ り獲得された画像情報上に記入するように入力するため の上書き手段を有し、

前記整理提示手段は、提示する画像情報に上書きしない 形式で前記注釈手段の上書き手段により入力されたテキスト情報または手書き情報を提示する注釈提示手段を具備したことを特徴とする請求項1、2、3、4、5、6、7、8または9配載のマルチメディア情報処理装

【請求項11】 前記整理提示手段は、前記スケジュール選択手段により選択されたスケジュール情報により、複数の画像情報の中から提示する画像情報を選択する選択手段を有することを特徴とする請求項4または5記載のマルチメディア情報処理装置。

【請求項12】 静止画または動画の画像情報を獲得する画像獲得手段と、

前配画像獲得手段が画像情報を獲得した時刻を取得する 時刻取得手段と

前記画像獲得手段により獲得された画像情報と前記時刻 取得手段により取得された時刻とを対応づけて記憶する 画像情報記憶手段と、

前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報をその画像 情報に対応づけて記憶された時刻により整理して提示す る画像情報提示手段と、

を具備したことを特徴とする画像情報処理装置。

(請求項13) 静止画または動画の画像情報を獲得する画像獲得手段と、

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した位置を取得する 50

付置取得手段と、

前記画像獲得手段により獲得された画像情報と前記位置 取得手段により取得された位置とを対応づけて記憶する 画像情報記憶手段と、

前記画像情報記憶手段に記憶された画像情報をその画像 情報に対応づけて記憶された位置により整理して提示する画像情報提示手段と、

を具備したことを特徴とする画像情報処理装置。

【請求項14】 静止画または動画の画像情報を獲得す 10 る画像獲得手段と、

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した時刻を取得する 時刻取得手段と。

前記画像獲得手段が画像情報を獲得した位置を取得する 位置取得手段と.

前記画像獲得手段により獲得された画像情報と前記時刻 取得手段により取得された時刻および前記位置取得手段 により取得された位置とを対応づけて記憶する画像情報 記憶手段と、

前配画像情報配憶手段に配憶された画像情報をその画像 20 情報に対応づけて記憶された時刻および位置により整理 して提示する画像情報提示手段と、

を具備したことを特徴とする画像情報処理装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、静止画または動画の画像情報を獲得して提示するマルチメディア情報処理装置および画像情報処理装置に係り、特に、獲得した時刻や位置により画像情報を自動的に整理して提示するととのできるマルチメディア情報処理装置および画像処理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年の半導体製造技術および画像処理技術の向上に伴ない、被写体像をCCD上に結像することにより静止画または動画像の画像情報を獲得する、いわゆるデジタルスチルカメラやデジタルムービーカムが種々開発されてきている。

【0003】また、最近のデジタルスチルカメラでは、 静止國を記録するだけでなく、静止國に対して記録日時 やサウンドなどの注釈を付けられるものがある。一方、 デジタルムービーカムも、動画とサウンドを記録するだ けでなく、記録日時やタイトルなどの注釈を付けられる ものがある。そして、これらのデジタルスチルカメラや デジタルムービーカムには、記録した静止画または動画 と注釈とを管理しやすいように整理する方法が備わって いるのが通常である。

(0004)ととでは、例として、注釈付加機能を持ったデジタルスチルカメラやデジタルムービーカムにおける従来の整理方法について取り上げる。との整理方法は、以下のように分類できる。

0 【0005】(1)ページめくり型

(4)

特開2001-119653

(2)一覧表示型

- (3) ディレクトリ型
- (4) アルバム型

(1)のページめくり型は、例えば、液晶ディスプレイ がついているデジタルスチルカメラで、カメラ本体に記 録されている静止画を、最初に記録した静止画からべっ ジをめくるように順に表示して、サウンドボタンを押し て表示された静止画に付加されたサウンドの注釈を再生 したり、日付ボタンを押して表示された静止画を記録し た日時を液晶ディスプレイ上に表示したりする方法であ 10

5

【0006】デジタルムービーカムの場合は、記録ボタ ンを押してから記録を停止するまでの間の動画を1つの 動画として区切り、区切られた動画の最初の画像を代表 画像として液晶ディスプレイに表示し、との代表画像を ページめくりする。静止画または動画の記録と再生と は、モード切り替えボタンで設定し、静止画の順送り表 示は、ページめくりボタンを押して行なう。

【0007】とのページめくり型では、カメラ本体内に 再生あるいは表示も簡単である。 しかし、 1 枚毎にしか ページめくりできないため、膨大な数の静止画や動画を 記録した場合には、探している静止画が見つかるまで何 度も繰り返しページめくりをする必要があるため、検索 に時間がかかるという問題があった。

【0008】(2)の一覧表示型は、例えば、デジタル スチルカメラで記録した静止画と注釈とをパーソナルコ ンピュータに転送し、転送された静止面をパーソナルコ ンピュータのディスプレイ上にサムネイル画像(縮小画 像)を一覧表示して、各サムネイル画像の下に記録した 30 日時などの注釈を表示する方法である。サウンドの注釈 の再生は、一覧表示されたサムネイル画像のうちの1つ をマウスでクリックして選択し、サウンド再生ボタンを 押して行なう。また、デジタルムービーカムの場合は、 代表画像のサムネイル画像を一覧表示に用いる。

【0009】との一覧表示型では、一覧表示されたサム ネイル画像から、探している静止画あるいは動画を簡単 に特定することができる。しかし、注釈付加機能付きデ ジタルカメラやデジタルムービーカムを、例えば長期間 使用して膨大な数の静止画や動画を記録してバソコンに 40 転送した場合、膨大な数の一覧表示の中から探している 静止画または動画を見つけなければならず、ユーザの負 担は大きかった。

【0010】また、一覧表示型の別の例として、たとえ ば特開平10-91585号(携帯用情報処理装置およ びその情報処理方法)がある。との装置は、スケジュー ル内容を、カメラで静止画として取り込んで、その静止 画上にスケジュールの日時などの情報を含むアイコン

(明細書中ではスケジュールスタンプ) を配置すること

マークを表示して一覧表示するとともに、このマークを 選択することにより取り込んだ静止画を含むスケジュー ル内容を表示するものであり、取り込んだ静止画を整理 する方法の1つと見なせる。

【0011】この装置では、カレンダ状のスケジュール 表に、個々のスケジュールを表すマークを一覧表示し て、このうちの1つのマークを選択することによって、 簡単にそのスケジュールの内容を表す静止面を検索する ととができる。しかし、との装置では、スケジュールか ら静止画を検索するのであって、スケジュールのない静 止画を検索することはできない。

【0012】(3)のディレクトリ型は、一覧表示型で 静止画や動画をパソコンに転送する際に、その静止画や 動画を代表する名前を付けたディレクトリに転送するも のである。一覧表示型は、すべての静止画または動画が 1つのディレクトリに転送されるものとみなすことがで きる。どのディレクトリ内に転送された静止画または動 画を一覧表示するかを選択した後に一覧表示する。

【0013】とのディレクトリ型では、関連する画像が 記録された静止画を簡単に確認するととができ、注釈の 20 1つのディレクトリ内に配置されるため、一覧表示型の ように一覧表示される静止画あるいは動画の数が膨大に なりにくい。しかし、転送時には、毎回適切なディレク トリ名を付ける必要があり、ユーザは負担を強いられ る。また、検索時には、適切なディレクトリ名が付けら れていない場合や、ユーザがどのようなディレクトリ名 を付けたかを忘れてしまった場合には、ディレクトリ名 の一覧表示の中からどれを選択すれば良いかが困難にな るという問題があった。

> 【0014】(4)のアルバム型は、銀塩写真を台紙に 張りつけて整理するのと同様に、パーソナルコンピュー タに転送された静止画または助画を、例えばワードプロ セッサで作成するページに張りつける方法である。ペー ジに張りつける際に、付加された日時を画像の下に書き 込んだり、静止画をクリックすると付加されたサウンド を自動的に再生するよう設定することもできる。

【0015】とのアルバム型では、ページに張りつける 静止画または動画の取捨選択や順序を任意に決めること ができる。しかし、ユーザは、取捨選択や順序を決める 必要があり、膨大な数の静止画または動画を整理する際 には、ユーザに強いる作業量が膨大になるという問題が あった。

#### [0016]

【発明が解決しようとする課題】以上のように、従来の 整理方法では、注釈つきの画像情報など、獲得したマル チメディア情報を、ユーザに負担をかけることなく、整 理することと検索することとを両立することができなか

【0017】との発明はこのような事情を考慮してなさ れたものであり、獲得した時刻や位置により画像情報を により、1ヶ月のカレンダにスケジュールの有無を示す 50 自動的に整理して提示することのできるマルチメディア

特開2001-11965.3

情報処理装置および画像処理装置を提供することを目的 とする。

[0018]

【課題を解決するための手段】前述の目的を達成するた めん、この発明は、画像情報の獲得時刻を取得し、この 取得した時刻を画像情報および注釈と対応づけて記憶し ておき、この記憶した時刻により画像情報および注釈を 整理して提示するようにしたものである。

【0019】この発明においては、たとえば画像を撮影 するのみで、各画像が撮影時刻に応じて自動的に整理さ 10 れて提示されるため、ユーザに負担をかけることなく、 適切な画像整理が行なわれるととになる。

【0020】また、この発明は、画像情報の獲得位置を 取得し、この取得した位置を画像情報および注釈と対応 づけて記憶しておき、この記憶した位置により画像情報 および注釈を整理して提示するようにしたものである。

【0021】この発明においては、たとえば画像を撮影 するのみで、各画像が撮影位置に応じて自動的に整理さ れて提示されるため、ユーザに負担をかけることなく、 適切な画像整理が行なわれることになる。

【0022】また、との発明は、画像情報の獲得時刻と 獲得位置とを取得し、この取得した時刻および位置を画 像情報および注釈と対応づけて記憶しておき、この記憶 した時刻および位置により画像情報および注釈を整理し て提示するようにしたものである。

【0023】この発明においては、たとえば画像を撮影 するのみで、各画像が撮影時刻および撮影位置に応じて 自動的に整理されて提示されるため、ユーザに負担をか けることなく、適切な画像整理が行なわれることにな る.

【0024】また、との発明は、個人またはグループの スケジュール情報を管理し、この管理するスケジュール 情報の中から選択されたスケジュール情報をさらに画像 情報および注釈に対応づけて記憶しておき、このスケジ ュール情報により画像情報および注釈を整理して提示す るととが好ましい。

【0025】との発明においては、さらに、たとえば個 人またはグループのスケジュール上の適切な箇所に画像 を自動的に整理して提示することなどが可能になる。 (002B)

【発明の実施の形態】以下、図面を参照してこの発明の 実施形態を説明する。

【0027】(第1実施形態)まず、この発明の第1実 施形態について説明する。

【0028】図Ⅰは、この発明の第1実施形態に係るマ ルチメディア情報処理装置の概略構成を示す図であり、 図2は、この第1実施形態のマルチメディア情報処理装 置の外観の一例を示す図である。

【0029】図1に示すように、この第1実施形態のマ

画像情報を獲得する画像獲得部1と、画像獲得部1が獲 得した画像情報に対して注釈を付ける注釈部2と、画像 情報を獲得した時刻を計数する時刻計数部3と、画像獲 得部1で獲得した静止画または動画と、注釈部2で付加 した注釈と、時刻計数部3で計数した時刻とを対応させ て記憶するマルチメディア対応記憶部4と、マルチメデ ィア対応配憶部4に記憶された情報を時刻計数部3で計 数した時刻により整理して提示する整理提示部5と、マ ルチメディア情報(図形、サウンド、手書きメモなどの 注釈(以下、メディア情報と呼ぶ)が付された画像情 報)を獲得するのか、マルチメディア対応記憶部4に記 憶されたマルチメディア情報を提示するのかを選択する 記録/提示切り替え部6とから構成される。以下、図2 との対応を含めて各部を説明する。

【0030】画像獲得部1は、静止画や動画などの画像 情報を獲得する。例えば、カメラ、テレビ受信機、ビデ オ再生機等で構成される。図2の例では、本体に取り付 けられたカメラlaと、静止画を獲得する場合に静止画 を取り込むタイミングを指定するシャッターボタンlb 20 とから構成される。

【0031】注釈部2は、画像獲得部1が獲得した画像 に対して、図形、サウンド、手書きメモなどの注釈を入 力する。図2の例では、図形を入力するためのカーソル 2aとボタン2bとポインタ2cとから構成される図形 入力手段と、サウンドを入力するためのマイク2 dから 構成されるサウンド入力手段とからなる。図形入力手段 を構成するカーソル2 aを上下左右に傾けることによ り、ポインタ2 cを液晶ディスプレイで構成される整理 提示部5 a上で移動する。ボタン2bは、クリックする 30 ととにより画面上でのポインタ2 cの位置を指定する。 マイク2 dは音声や周囲の音を入力する。

【0032】時刻計数部3は、画像獲得部1が獲得した 画像情報がいつ獲得されたのかを識別するために日付と 時刻とを計数する。例えば、デジタル時計で構成され

【0033】マルチメディア対応記憶部4は、画像獲得 部1が獲得した画像情報と、注釈部2がその画像情報に 対して入力したメディア情報と、時刻計数部3が計数し た、画像獲得部1が画像情報を獲得した時刻をセットに して対応づけて記憶する。例えば、ファイルシステムを 持つハードディスクで構成される。

【0034】整理提示部5は、マルチメディア対応記憶 部4に記憶された情報を、時刻計数部3が計数した時刻 を用いて整理して提示する。図2の例では、画像情報や メディア情報を提示するための液晶ディスプレイ5a と、サウンドを提示するためのスピーカ5 b とから構成

【0035】記録/提示切り替え部6は、マルチメディ ア情報を記録するのか、マルチメディア対応記憶部4に ルチメディア情報処理装置は、静止画または助画などの 50 記憶された情報を提示するのかを選択する。図2の例で

` `

は、スライドスイッチ68化より構成され、左にスライドした状態ではマルチメディア情報の獲得を行ない、右 にスライドした状態では情報の提示を行なう。

【0036】以下、画像獲得部1が獲得する画像として 静止画を、注釈部2が入力するメディア情報として図形 とサウンドを例にとり説明する。

【0037】スライドスイッチ8aを左にスライドさせると、このマルチメディア情報処理装置は、マルチメディア情報を獲得し、マルチメディア対応記憶部4 に記憶する記録状態になる。

【0039】時刻計数部3は、カメラ1 aで静止画を獲得した時刻を計数する。時刻は、例えば、「1999年7月7日18時28分35秒」のように日時と時刻とを計数する。

【0040】次に、注釈部2により液晶ディスプレイ5 a上に表示された画像の上に図形の注釈を入力する。 と とでは、円形の図形を入力する例を取り上げて説明す る。図4は、円形の図形を入力する様子を示すものであ り、以下、との図4にしたがって説明する。カーソル2 aを上下左右に傾けて表示されたポインタ2cを液晶デ ィスプレイ5a上で移動させて、所望の座標でポタン2 bを押すととにより、円形の中心をPOに決定する。ボ タン2bを押したままカーソル2aを傾けてポインタ2 cを移動させると、図4に示すように、POを円形の中 心とし、POとポインタの座標P1とを結ぶ線分を半径 rとする円形が液晶ディスプレイ5a上に表示される。 この円形を見ながら半径rを調節して、円形を固定した いときにボタン2bを離すと、円の半径が固定されて図 形の入力が完了する。図形は同じ静止画上に複数入力し ても良い。

【0041】図形を入力している間に、マイク2 dから する。時刻で かウンドをメディア情報として獲得する。図5は、図形 名 5に示する を入力しながらサウンドを入力する様子を示すもので、 5秒」という 整理提示部5に表示された静止画の注目している箇所に 存する。時刻で 存する。時刻で 存する。時刻で で、1つのデビカメラが付いています。」というサウンド b 2 をマイ 2 d に向かって発声し、注釈として入力する。サウン ドさせると、 チメディアダきに開始し、サウンドの記録終了は円の半径が固定され 50 伏態になる。

たときに終了する。図形が複数入力された場合は、サウンドも複数入力される。

【0042】マルチメディア対応記憶部4は、以上のようにして獲得された静止画、図形、サウンド、時刻の各データを対応付けて記憶する。図3では、ファイルシステムを持つハードディスクa1に、静止画、図形、サウンド、時刻をファイルとして記憶する様子を表している。また、この図3では、静止画、図形、サウンド、時刻の内容の一例が示されている。

【0043】マルチメディア対応記憶部4は、静止画が 獲得されると、ファイルシステムにユニーク(一意)な データ名を生成する。データ名の生成は、例えば、「D ata)という文字列に、データ名カウンタの値を3桁にして接続し、データ名生成後にカウンタをインクリメントすることで行なう。対応付けは、静止画、図形、サウンド、時刻の各データを、同じデータ名を持ち拡張子が異なるファイルとして記憶することによって行なう。図3の例では、Data001、Data002、Data004の3つのデータ名があり、3つの静止画を獲得した場合を表している。

【0044】 Cのうち、データ名Data002を持つデータは、静止画ファイルData002. picと、図形ファイルData002. shpと、サウンドファイルData002. sndと、時刻ファイルData002. datがある。拡張子「pic」は静止画を、「shp」は図形を、「snd」はサウンドを、そして、「dat」は時刻を表す拡張子である。

【0045】各データファイルの内容を説明すると、静 止画ファイルData002、picは、前述のよう 30 に、a2に示すように0と1の行列で表されたデータと して記憶される。図形ファイルDataOO2. shp は、a3に示すように、円形の中心座標P0(138、 438) と半径r(37) を組みにして(138.43 8. 37) という数値列として記憶する。図形が複数あ る場合は、a2に示すように図形の個数だけ数値列を後 ろに追加する。サウンドファイルData002.sn dは、a4に示すように、マイク2dから入力されたサ ウンドをA/D変換した-254から256の整数値を 羅列して記憶する。図形が複数入力された場合には、例 40 えばデータとしては現れない値-255を区切り記号と して追加した後に、サウンドをA/D変換した値を追加 , する。時刻ファイルData002. datは、例えば a5に示すように「1999年7月7日18時28分3 5秒」というように、日付と時刻を表す文字列として保 存する。時刻は静止画が獲得されたとき1度だけなの で、1つのデータ名について1つしか存在しない。

【0048】一方、スライドスイッチ6aを右にスライドさせると、このマルチメディア情報処理装置は、マルチメディア対応記憶部4に記憶した情報を提示する提示 状態になる。 (7)

【0047】提示状態になると、整理提示部5は、マル チメディア対応配憶部4に記憶された情報を、時刻を用 いて整理し、液晶ディスプレイ5a上に提示する。図6 は、との一例を示すものであり、画像獲得部1が獲得し た静止画のサムネイルが、1ヶ月のカレンダに表示され る様子を示している。サムネイルが表示される欄は、時 刻計数部3によって計数された日付と同じ欄に表示され る。同一日に複数の静止画を獲得した場合は、獲得した 時刻が早い順に上から表示される。例えば、図6のサム ネイル画像clは、図3のデータ名Data002に対 10 から検索して、区切り記号-255で区切られた2番目 応するもので、Data002は7月7日に獲得された ので、図6のカレンダ一覧表の7月7日の欄に表示され

11

【0048】一覧表示の生成には、まず提示状態になっ た月の、1から月末までの日数について、時刻ファイル に記憶された日時をすべて読み取って、早く記憶した順 に並べてテーブルを作る。テーブルは、マルチメディア 対応記憶部4にTable、talというファイル名で 記憶される。図7は、並べ替えの様子を示すものであ り、3つの時刻ファイル名が上から順に記憶された時刻 20 処理の流れを説明する。 の早い順に並んでいる様子を示している。同一の日付を 記憶した時刻ファイルは、時刻の早い順に上から並べら れる.

【0049】次に、先頭から時刻ファイル名を読み取っ て、同じデータ名を持つ静止画ファイルを、マルチメデ ィア対応記憶部から検索し、サムネイル画像を生成し て、カレンダの間じ日付の欄に表示する。サムネイル画 像の生成時には、単に静止画を縮小するだけでなく、そ の静止画と対応付けられた図形も一緒に縮小して表示す る。静止画と対応付けられた図形の検索は、静止画ファ 30 イルと同一のデータ名を持つ図形ファイルを検索して、 記憶された図形情報を復元して静止画上に描画する。例 えば、Data002、picと対応付けられた図形フ ァイルは、Data002、shpである。また、同一 の日付に既に表示した場合は、図6のC2に示すよう に、それまでに表示したサムネイル画像の下に追加して 表示する。

【0050】 このように、ユーザはどのようなデータを いつ獲得したかを、静止画のサムネイル画像を一覧する 止画を獲得した時刻に基づいて自動的に生成されるた め、ユーザにはなんら負担がかからない。

【0051】提示状態では、カーソル2aとポタン2b とポインタ2cは、液晶ディスプレイ5aに表示された サムネイルを指定するために使われる。図6を例にとっ て説明すると、7月7日の欄に表示されたサムネイル画 像をクリックすると、図8に示す画像が表示される。と の表示では、静止画だけでなく、図形も表示する。静止 画ファイルに対応付けられた図形ファイルの検索方法 は、縮小画像を生成するときと同じである。

【0052】さらに、図8に表示された静止画上に表示 された円形の図形 e 1の内側をクリックすると、その静 止画と対応付けられたサウンドe2が再生される。静止 画と対応付けられたサウンドの検索方法を、Data0 02. picを例にとって説明すると、同じデータ名D ata002を持ち、拡張子がsndのファイル、すな わちData002. sndを検索することにより行な う。また、図形が複数あり、例えば2番目の図形が選択 されたときは、Data002.sndファイルを先頭

【0053】 このように、ユーザは静止画上に描画され た図形を見ることにより、静止画中のどこに注目したの かを認識したり、さらに図形と関連付けられているサウ ンドを聞くことにより、より詳しい注釈を得ることがで き、ただ単に静止画を見るよりも豊かな情報を得ること ができる。

のサウンド領域を再生する。

【0054】図9は、以上の動作をまとめたフローチャ ートである。以下にこのフローチャートにしたがって、

【0055】まず、スライドスイッチ6aの状態から、 このマルチメディア情報処理装置が記録状態かどうかを 關べ、配録状態の場合はステップA2に進み、そうでな い提示状態の場合はステップA6に進む(ステップA 1).

【0056】記録状態の場合は、静止画を獲得するため にシャッターボタン1bが押されるのを待機し、シャッ ターボタン1bが押されると、静止画をカメラ1aから 取り込んで、マルチメディア対応記憶部4 に記憶し、液 晶ディスプレイ5aに提示する(ステップA2)。

[0057]次に、ステップA3でシャッターボタン7 が押されたかどうかを調べ、押されなかった場合は、ス テップA2に戻ってブレビュー画像の獲得を継続し、押 された場合は、ステップA4に進んで最後に獲得した静 止画をそのままマルチメディア対応配憶部4 に記憶す る。とのとき、時刻計数部3は、この静止画が獲得され た時刻を計数する(ステップA4)。

【0058】すると、獲得した静止画の上に注釈を入力 できる状態になり、ステップA5でシャッターボタン1 ことにより、容易に識別できる。また、一覧表示は、静 40 bが押されたかどうかを判定し、押された場合は注釈の 入力を停止してステップAlに戻り、押されなかった場 合はステップA13に進んで図形やサウンドなどのメデ ィア情報を注釈として入力する。

> 【0059】そして、との図形やサウンドなどのメディ ア情報の入力があった場合は、これらをマルチメディア 対応記憶部4に記憶し、継続して注釈の入力をするため にステップA5に戻る。

【0060】なお、記憶状態でスライドスイッチ6aに より提示状態に切り替えた場合、すぐには状態は切り替 50 わらず、ステップA5でシャッターボタン1bがクリッ

1.3

クされた後に、ステップAで提示状態に切り替わる。 【0061】一方、ステップA1で提示状態の場合、時 刻計数部3で計数した時刻の早い順にテーブルを作成し (ステップA8)、液晶ディスプレイ5 a にカレンダー 覧を表示する。とのカレンダ一覧には、マルチメディア 対応記憶部4に記憶された静止画のサムネイル画像が、 静止画を獲得した日付の欄に表示される(ステップA 7).

【0062】すると、サムネイル画像をクリックできる 状態になり、クリックされた場合には、ステップA9に 10 進んでクリックされた画像を拡大表示し、そうでない場 合はステップAlに戻ってカレンダ表示を継続する(ス テップA8)。

【0063】また、ステップA9で拡大表示中にクリッ クされたかどうかを調べ、クリックされた場合はステッ プA11に進み、そうでない場合はステップA9に戻っ て拡大表示を継続する(ステップA10)。

【0064】ステップA11に進んだ場合、クリックが 図形上で起とったかどうかを調べ、図形上でない場合は ステップA1に戻ってカレンダ一覧表示に戻り、図形上 20 る。 の場合は図形に対応付けられたサウンドを再生し(ステ ップA12)、再生が終わるとステップA9に戻って拡 大表示を継続する。

【0065】とのように、との第1実施形態のマルチメ ディア情報処理装置によれば、静止画だけではない多様 な構造を持ったマルチメディア情報を簡単に獲得できる のみならず、時刻により自動的に整理して検索するビュ ーを作成することにより、ユーザに煩雑なビュー作成手 順を強いることなく、日々蓄積されるデータの有効活用 が図られることになる。

【0066】また、以下に、この第1実施形態のマルチ メディア情報処理装置に施すことのできる変形例を示

【0067】まず、との第1実施形態で獲得した画像情 報は静止画であったが、これに限定されず動画でも良 ...

【0068】また、この第1実施形態で静止画を獲得す るときには、画面上に何も表示されなかったが、どのよ うな画像を取り込むのかを分かりやすくするために、液 晶ディスプレイ5a上にプレビュー画像を表示したり、 専用のファインダーを設けても良い。

【0069】また、この第1実施形態で注釈部2が入力 するメディア情報は、円形の図形とサウンドであった が、メディア情報はこれに限定するものではなく、静止 画の特定部分を説明するものであればなんでも良い。例 えば、図形の形は円形だけでなく、長方形や矢印などを 用いても良い。図形以外のメディア情報の例としては、 テキストや手書きメモでも良い。テキストの場合は、例 えば装置にキーボードを付けて、テキストを入力する静 止画上での位置をポインタで指定してから入力すれば良 50 覧しても良い。とれにより、顧客名簿などにも対応でき

い。手書きメモを入力する場合は、例えば液晶ディスプ レイ5aの上に透明な感圧式タブレットを張りつけ、そ

14

の上をペンでなぞって入力すれば良い。 【0070】また、との第1実施形態で入力したサウン ドは、円形の図形と一緒に対応付けて入力したが、一緒 に入力するメディア情報は円形の図形に限らない。ま た、サウンドは必ずしも必要ではなく、図形などを単独 で入力しても良い。サウンドは静止画全体に対して対応

付けて入力しても良い。

【0071】また、この第1実施形態で入力したメディ ア情報は、リンクであっても良い。例えば、図形をクリ ックすると他の静止画を表示するよう、図形と他の静止 画とを関連付けても良い。リンクの入力は、リンクの入 力をボタンなどで指定したあと、第1の実施形態と同様 に図形を入力し、入力が完了するとただちに静止画の獲 得を開始して、静止画の獲得が完了したときに、図形と **静止画をマルチメディア対応記憶部に記憶されたファイ** ル名を使って関連付ける。関連付けは、図形ファイルに リンク先の静止画のファイル名を書き込んで行なわれ

【0072】また、との第1実施形態のカレンダ一覧表 示では、1つのサムネイル画像が1つの静止画に対応し ていたが、配録状態から提示状態になるまでに配憶した 静止画を1つの単位(セッション)としてまとめ、サム ネイル画像として、例えば最初に獲得した静止画を、セ ッションを代表する画像として用いても良い。この場合 に、拡大表示するときは、クリックされた静止面に対応 する静止画とメディア情報を表示して、カーソル2 & で ベージめくりして2枚目以降の静止画とメディア情報を 表示しても良い。

【0073】また、このセッションを用いたサムネイル 表示では、最初に獲得した静止面を代表画面として用い たが、これに限るものではなく、例えば5枚毎にサムネ イル画像を表示しても良い。との場合、提示状態で例え ば5枚目のサムネイル画像が指定された場合、自動的に 5枚目の静止画を拡大表示しても良い。

【0074】また、この第1実施形態で表示したカレン ダー覧表示は、静止画とその上に入力された注釈のサム ネイル画像を用いたが、情報があることが分かるもので あればこれに限らずなんでも良い。例えば、静止画があ るととを示すアイコンを表示しても良いし、あるいは、 ファイル名を表示しても良い。

【0075】また、との第1実施形態で表示したカレン ダ一覧表示は、1ヶ月単位であったが、マルチメディア 対応記憶部4に記憶された画像情報とメディア情報と を、時刻を用いて整理して提示する方法であればなんで も良い。例えば、スケジュールソフトのように、1日単 位や一週間単位で時刻順に表示しても良い。あるいは、 同じタイトルを持つ静止画だけを、記録した時刻順に一

る。また、メディア情報としてテキストが入力された場合は、ユーザが指定した文字列を含む静止画のみを、記録した時刻順に一覧表示しても良い。

15

【0078】また、との第1実施形態の整理提示部5 は、装置本体に装着した液晶ディスプレイ5 a上にカレ ンダ一覧を表示したが、マルチメディア対応配憶部4に 記憶したファイルを、例えばパーソナルコンピュータに 転送し、HTML形式に変換して、パーソナルコンピュ ータ上で一覧表示しても良い。 パーソナルコンピュータ は、HTML形式に変換されたデータを提示するブラウ 10 ザを具備する。このように、HTMLに変換することに よって、広く普及しているHTMLブラウザを使用でき るため、ユーザは新たに専用のブラウザをインストール することなく、カレンダ一覧表示を見ることができる。 【0077】また、との第1実施形態の拡大表示は、静 止面とメディア情報を液晶ディスプレイ5 a 上に 1ペー ジずつ表示したが、タイトルなども同時に表示しても良 い。図10は拡大表示の一例を示し、タイトル、フォン ト、背景の画像、記録日時が指定されている。この例で は、メディア情報としてテキストも入力されており、静 20 止画の横に表示されている。タイトル、フォント、背景 の画像の選択は、例えば、記録状態から提示状態に切り 替えたときに、新規に獲得した静止画についてユーザに 聞い合わせる。とのように、タイトルなどを入力すると とにより、整理されたデータの一覧性がさらに高まる。 【0078】また、この第1実施形態の拡大表示でタイ トルを表示する場合、静止画やテキストなどのレイアウ トは固定であったが、タイトルなどに依存してレイアウ トを変更しても良い。例えば、展覧会や博覧会で展示物 などを記録する場内、主に静止画を多数獲得し、テキス 30 トは短い見出し程度のものを入力する傾向がある。その ため、タイトルを選択するときに、「展覧会、博覧会」 のカテゴリを選択した場合、とれらを見やすく整理して 提示するために、図11に示すように、テキストを静止 画の下に配置したレイアウトを自動的に選択して用い る。あるいは、会議を記録する場合、獲得する静止画を 補足する大量のテキストを入力する傾向がある。そのた め、タイトルを選択するときに、「会議」というカテゴ リを選択した場合、これらを見やすく整理して提示する ために、図12に示すように、静止画とテキストを対応 40 付けたレイアウトを自動的に選択して用いる。その他に も「旅行日記」や「来賓者」などのカテゴリがあっても 良い。また、背景の画像が内容にふさわしくなるよう変 えても良い。また、静止画を記録した季節によって、そ の季節にふさわしい背景の画像を自動的に選択しても良 い。また、ワンポイントの画像をランダムに選択して配 置しても良い。これにより、オリジナリティのある拡大 表示画面を自動生成するととができる。

【0079】カテゴリとレイアウトの対応付けは、例え 45 ばカテゴリとレイアウトを1対1で対応づけたテーブル 50 る。

を用意しておいて、カテゴリが指定された際に、それに 対応するレイアウトを用いて拡大表示を生成すれば良い。とれにより、配録するデータの種類によって、最適 な拡大表示を自動生成することが可能になる。

16

[0080]また、との第1実施形態の拡大表示での図形の選択は、円形の図形内部をクリックしたが、図形を選択できる方法であれば、これに限らずなんでも良い。例えば、図形を構成する線分や円弧の上をクリックして選択しても良い。

【0081】(第2実施形態)次に、この発明の第2実 施形態について説明する。

【0082】図13は、との発明の第2実施形態に係るマルチメディア情報処理装置の概略構成を示す図であり、図14は、との第2実施形態のマルチメディア情報処理装置の外観の一例を示す図である。

【0083】この第2実施形態のマルチメディア情報処理装置は、GPS(GlobalPositioning System)などを用いて、画像情報を獲得した位置を取得し、獲得したマルチメディア情報を、位置により整理して提示するものである。

【0084】すなわち、前述の第1実施形態では、獲得したマルチメディア情報を、画像情報を獲得した時刻により整理提示したが、この第2実施形態は、整理提示するために用いる情報として、時刻ではなく位置を用いることを特徴とする。

【0085】図13は、図1と同一構成要素には同一符号を付し、異なる構成要素にのみ新規に符号を付したものである。図13では、図1の時刻計数部3がなく、GPSなどで構成される位置計数部7を追加した構成を示している。位置計数部7以外の構成は、第1の実施形態と同一構成なので、ここでは異なる部分、すなわち位置計数部7についてのみ図14との対応を含めて説明する。

【0086】位置計数部7は、画像獲得部1が獲得した 画像情報がどの場所で獲得されたのかを識別するために 位置を計数する。図14の例では、GPS7aで構成さ わる

【0087】以下、第1実施形態と同様に、画像獲得部 1が獲得する画像として静止画を、注釈部2が入力する メディア情報として図形とサウンドを例にとり説明す る。

【0088】まず、第1の実施形態と同様に、カメラ1 aを用いて静止画を獲得する。獲得された静止画は、マルチメディア対応記憶部4に記憶され、記憶された静止 画が液晶ディスプレイ5 a に表示される。

【0089】位置計数部7は、画像獲得部1が静止画を 獲得した位置を計数する。位置は、GPSによって得ら れた経度と緯度を用いて、例えば、「北緯35度32分 45秒、東経139度41分42秒」のように計数す る。 (10)

特開2001-119653

【0090】マルチメディア対応記憶部4は、静止画、図形、サウンド、位置の各データを対応付けて記憶する。図15は、マルチメディア対応記憶部4において、静止画と図形と位置を記憶する様子を示すもので、第1実施形態と同一部分には同一符号を付し、異なる部分には新規符号を付したものである。静止画、図形、サウンド、位置の各データは、第1実施形態と同様にファイルシステムを持つハードディスクa1にファイルとして記憶される。

17

【0091】位置ファイルのファイル名は、他の情報と同様に「Data002」などのデータ名に、位置を表す拡張子である「pos」を接続して生成する。位置ファイルのファイル名に他の情報と同じデータ名を付けることによって、他の情報と対応づける。位置ファイルData002.posの内容は、f1に示すように、「北緯35度32分45秒、東経139度41分42秒」という文字列で格納する。記憶状態のその他の動作は、第1実施形態と同一である。

[0092]次に、指示状態のときの第2実施形態の動作について、第1実施形態と異なる部分のみを説明する。

【0093】提示状態になると、整理提示部5は、マルチメディア対応配憶部4に配憶された情報を、位置を用いて整理し、液晶ディスプレイ5a上に提示する。図1\*

x4 = (x3-x2)\*(X3-X4)/(X3-X2) … (1)式 y4 = (y3-y2)\*(Y3-Y4)/(Y3-Y2) … (2)式

サムネイル画像を第1実施形態と同様の方法でクリック すると、サムネイル画像に対応する静止画およびその上 に描かれたメディア情報が拡大表示される。提示状態の その他の動作は、第1実施形態と同一である。

[0097] 図18は、以上の動作をまとめたフローチャートであり、以下にとのフローチャートにしたがって、処理の流れを説明する。この図18は、第1実施形態のフローチャートである図9と同一部分には同一符号を付し、異なる部分にのみ新規に符号を付したものであり、ここでは、第1実施形態と異なる部分のみを説明する。

【0098】ステップA3でシャッターボタン1 bが押されて静止画が取り込まれると、位置計数部7で、静止面が獲得された位置をGPSなどを使って計数する(ステップB1)。記憶状態時の残りの処理動作は第1実施形態と同様である。

【0099】提示状態でステップB2に進んだ場合、整理提示部5に表示された地図上に、画像獲得部1で獲得した静止画と注釈部によって入力されたメディア情報とのサムネイル画像を、静止画が獲得された位置に対応する座標に表示する。提示状態時の残りの処理動作は第1実施形態と同様である。

【0100】とのように、との第2実施形態のマルチメ 会議室別で一覧表示しても良い。例えば、A会認室で獲 ディア情報処理装置によれば、静止画だけではない多様 50 得された過去のすべてのデータを時刻の早い順に並べて

\* 6は、との一例を示すものであり、画像獲得部1が獲得 した静止画と注釈部2が入力したメディア情報とのサム ネイル画像が、地図の上に表示される様子を示してい る。

18

【0094】地図の表示は、マルチメディア対応記憶部4に、予め地図情報の格納された地図ファイル「map.pic」が記憶されており、とれを表示する。地図ファイルには、地図の位置の範囲を示す位置情報が対応付けるための位置ファイル「map.pos」があり、10 図16中の点P2と点P3の位置、例えば「北緯35度33分05秒、東経139度41分09秒」と「北緯35度32分33秒、東経139度42分05秒」が記憶されている。

【0095】サムネイル画像を液晶ディスプレイ5 a 上のどこに表示するかは、以下のようにして求める。図I 7は、P2(X2、Y2)、P3(X3,Y3)および位置位置計数部7で計数した位置P4(X4、Y4)が、液晶ディスプレイ5 a 上で表示される位置を示すものである。このP2、P3、P4の液晶ディスプレイ5 a 上での座標値を、p2(x2,y2)、p3(x3,y3)、p4(x4、y4)とすると、P4の座標値は以下の(1)~(2)式で求められる。

な構造を持ったマルチメディア情報を簡単に獲得できるのみならず、位置により自動的に整理して検索するビューを作成することにより、ユーザに煩雑なビュー作成手 10 順を強いることなく、日々蓄積されるデータの有効活用が図られることになる。

[0101]また、以下に、との第2実施形態のマルチメディア情報処理装置に施すととのできる変形例を示す。

【0102】まず、この第2実施形態の位置計数部7は、GPSを使った地球上での緯度および経度を計数したが、位置が分かるものであれば、これに限定されず、なんでも良い。例えば、電波ビーコンを使って、基地局から一定の距離内で静止画を獲得したことを計数しても良い。この他にも、赤外線ビーコン、地磁気センサ、高度計などを用いても良いし、あるいは、ユーザーが壁に張られたバーコードを読み取って位置を計数しても良い。プレビュー画面に映し出された画像を文字認識して部屋番号を獲得して、これを位置としても良い。

【0103】また、この第2実施形態で整理提示部5が提示する画像は地図であったが、位置計数部7で計数した位置を利用できるものであれば、なんでも良い。例えば、工場の図面や鉄道路線図などでもよい。あるいは、会議室別で一覧表示しても良い。例えば、A会議室で獲得された過去のすべてのデータを時刻の早い順に並べて

(11)

特開2001-119653

一覧表示しても良い。

【0104】また、この第2実施形態では、位置計数部 7は位置を計数し、整理提示部5は位置によって整理し て提示したが、第1 実施形態のように、時刻計数部を設 けて時刻を計数し、整理提示部5が時刻でも整理して提 示してもよい。との場合、例えば、位置によって提示す るのか、時刻によって提示するのかを指定するスイッチ を設ける。

19

【0105】(第3実施形態)次に、この発明の第3実 施形態について説明する。

【0106】図19は、この発明の第3実施形態に係る マルチメディア情報処理装置の概略構成を示す図であ り、図20は、との第3実施形態のマルチメディア情報 処理装置の一例を示す図である。

【0107】との第3実施形態のマルチメディア情報処 理装置は、個人またはグループのスケジュールソフトに 入力された情報により整理して提示するものである。

【0108】すなわち、前述の第1実施形態および第2 実施形態では、獲得したマルチメディア情報を、画像情 報を獲得した時刻や位置により整理提示したが、との第 20 て、スケジュール管理部8は新規にファイルを生成して 3 実施形態は、整理提示するために用いる情報として、 さらに個人またはグループのスケジュールを用いること を特徴とする。

【0109】図19は、図1と同一構成要素には同一符 号を付し、異なる構成要素にのみ新規に符号を付したも のである。図19では、図1の構成要素に、スケジュー ル管理部8とスケジュール選択部8とを追加した構成を 示しており、とこでは第1実施形態と異なる部分、すな わちスケジュール管理部8とスケジュール選択部9とに ついてのみ説明する。

【0110】スケジュール管理部8は、ハードディスク とファイルシステムで構成され、例えば「8月2日10 時~12時まで会離」、といったスケジュール要素を1 つのファイルとして管理する。

【0111】スケジュール選択部9は、スケジュール管 理部8で管理されるスケジュール要素の中から、時刻計 数部3で計数した時刻が含まれる要素を選択する。

【0112】以下、第1実施形態と同様に、画像獲得部 1が獲得する画像として静止画を、注釈部2が入力する メディア情報として図形とサウンドを例にとり説明す る.

【0113】まず、第1実施形態と同様に、カメラla を用いて静止画を獲得する。獲得された静止画は、マル チメディア対応記憶部4に配憶され、記憶された静止画 が液晶ディスプレイ5aに表示され、時刻計数部3は、 静止画が獲得された時刻を計数する。

【0114】スケジュール管理部8は、図21に示すよ ろに、1つのスケジュール要素を1つのファイルとして 個人またはグループのスケジュールが管理する。スケジ ュール要素とは、日付、時刻、スケジュール名の組のと 50 スケジュールがある場合は、拡大表示のタイトルにスケ

とで、図21の例では、「Schedule, 001」 というファイルに「7月7日、10時-12時、会議」 が記憶されている。新たなスケジュール要素を生成した 際には、ファイル名が重複しないように、ファイル名の 拡張子をインクリメントしてスケジュール要素を生成す

20

【0115】スケジュールの生成するタイミングは、例 えば、記録/指示切り替え部6のスライドスイッチを3 連式とし、「Schedule」を選択すると図22に 10 示すスケジュール生成画面に切り替わるようにする。と の例の場合、切り替わった最初には、ポインタが日時の ところにあり、カーソル2aを上下させて日付を変更し て、「1999年7月7日」の日付を設定する。カーソ ル2aを右に倒すとポインタが次の設定に移動して、ス ケジュール開始時刻を設定できるようになり、「10時 00分-12時00分」を設定する。 スケジュール名は あらかじめ用意されたリストの中からカーソル2aを上 下させて選択する。すべての設定が終わると、ボタン2 aを押してスケジュールを確定させて「会議」を設定し とれらの内容を記憶する。

【0116】スケジュール選択部9は、スケジュール管 理部8で管理されるスケジュール要素の中から時刻計数 部3が計数した時刻を含むものを選択する。図22の例 で、時刻計数部3が「1999年7月7日10時42分 56秒」を計測した場合、この時刻は「Schedul e. 001」に記憶された「1999年7月7日10時 00分」から「1999年7月7日12時00分」のス ケジュールに含まれるので、このスケジュール要素が選 30 択される。

【0117】マルチメディア対応記憶部4は、第1実施 形態と同様に、静止画、図形、サウンド、時刻を記憶す るとともに、スケジュール要素も対応づけて記憶する。 スケジュール要素の対応づけは、第1実施形態と同様 に、同じデータ名を持ち拡張子が「. scd」を持つフ ァイルを生成し、とのファイルにスケジュール管理部8 で記憶したファイル名を記憶する。静止面ファイル名が 「Data002. pic」の場合、スケジュール要素 のファイル名は「Data002.scd」になり、そ 40 のファイルに「Schedule、001」が書き込ま れて記憶される。記憶状態のその他の動作は、第1実施 形態と同一である。

【0118】次に、提示状態のときの第3実施形態の助 作について、第1実施形態と異なる部分のみを説明す

【0119】提示状態では、図6と同様、あるいは図2 3に示すようなカレンダ表示を行ない、サムネイル画像 をクリックすると、例えば図8に示す拡大表示をする。 拡大表示を作成する際に、静止画を獲得した時刻を含む

21

ジュールのタイトル、その他、日時、場所なども表示す

[0120] 静止画を獲得した時刻を含むスケジュール の有無の判定は、との例では、データ名Data002 の表示は、まずファイルData001.scd中に書 き込まれたSchedule, 001というファイル名 を読み取った後、スケジュール管理部9に記憶されたフ ァイルSchedule. 001のスケジュールを読み 取り、Data002が1999年7月7日10時00 分から12時のスケジュールに対応付けられていること 10 を検知する。提示状態のその他の動作は、第1実施形態 と同一である。

【0121】図24は、以上の動作をまとめたフローチ ャートであり、以下にこのフローチャートにしたがっ て、処理の流れを説明する。この図24は、第1実施形 態のフローチャートである図9と同一部分には同一符号 を付し、異なる部分にのみ新規に符号を付したものであ り、ととでは、第1実施形態と異なる部分のみを説明す

【0122】まず、スライドスイッチ6aの状態を調 べ、記録、提示、スケジュール入力の3つのうちどの状 態かを検出し、記録状態の場合はステップA2に進み、 提示状態の場合はステップA3に進み、スケジュール入 力状態の場合はステップC4に進む(ステップC1)。

【0123】スケジュール入力状態の場合、スケジュー 「ルを入力してステップC1に戻る(ステップC4)。

[0124]記録状態の場合、第1実施形態と同様に、 静止画を取り込んで注釈を入力し、ステップA5でシャ ッターボタン1bが押されて注釈の入力が終了すると、 スケシュール選択部9が静止画を記録した時刻を含むス 30 より表示される拡大画像の例を示す図。 ケジュールをスケジュール管理部8から選択して、マル、 チメディア対応記憶部4に記憶し、ステップC1に戻る (ステップA2)。また、提示状態の場合は、第1実施 形態と同一の動作をする。

【0125】このように、この第3実施形態のマルチメ ディア情報処理装置によれば、静止画だけではない多様 な構造を持ったマルチメディア情報を簡単に獲得できる のみならず、スケジュール形式に整理したビューを自動 的に作成することにより、ユーザに煩雑なビュー作成手 順を強いるととなく、日々蓄積されるデータを効率的に 40 用いて整理して提示する第2の例を示す図。 検索できることになる。

[0126]また、以下に、この第3実施形態のマルチ メディア情報処理装置に施すことのできる変形例を示 す。

【0127】まず、との第3実施形態では、静止画を獲 得した時刻と、スケジュールの時刻との関連によって整 理提示したが、とれに限らず、静止画に付けられた注釈 情報と、スケジュールの要素との関連によるものならば なんでも良い。例えば第2実施形態のように、静止画を 記録した位置を獲得し、スケジュールに場所が記述され 50 【図17】同第2実施形態におけるサムネイル画像の表

た場合、静止画を記録した位置とスケジュールの位置が 同一の場合にサムネイル画像を表示するようにしても良

22

[0128]

【発明の効果】以上詳述したように、この発明のマルチ メディア情報処理装置を用いれば、構造を持ったマルチ メディア情報を簡単に獲得できるだけでなく、時刻や位 置やスケジュールにより自動的に整理して検索するビュ ーを作成することにより、ユーザに煩雑なビュー作成手 順を強いることがないため、ユーザはどのようにデータ を蓄積するのかを意識することなくデータを有効に蓄積 し検索することができるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の第1 実施形態に係るマルチメディア 情報処理装置の概略構成を示す図。

【図2】同第1実施形態のマルチメディア情報処理装置 の外観の一例を示す図。

【図3】同第1実施形態のマルチメディア対応記憶部4 が静止画と図形と時刻とを記憶する様子を示す図。

【図4】同第1実施形態の円形の図形を入力する様子を 示す図。

【図5】同第1 実施形態の図形を入力しながらサウンド を入力する様子を示す図。

【図6】 同第1実施形態の整理提示部がマルチメディア 対応配憶部に配憶された情報を時刻を用いて整理して提 示する例を示す図。

【図7】同第1実施形態の時刻ファイルテーブルの並べ 替えの様子を示す図。

【図8】同第1実施形態のサムネイル画像のクリックに

【図9】同第1実施形態のマルチメディア情報処理装置 の動作をまとめたフローチャート。

【図10】同第1実施形態の変形例における拡大画像の 表示例を示す図。

【図11】同第1実施形態の変形例における整理提示部 がマルチメディア対応記憶部に記憶された情報を時刻を 用いて整理して提示する第1の例を示す図。

【図12】同第1実施形態の変形例における整理提示部 がマルチメディア対応記憶部に記憶された情報を時刻を

【図13】との発明の第2実施形態に係るマルチメディ ア情報処理装置の概略構成を示す図。

【図14】同第2実施形態のマルチメディア情報処理装 置の外観の一例を示す図。

【図15】同第2実施形態のマルチメディア対応記憶部 4が静止画と図形と位置を記憶する様子を示す図。

【図16】同第2実施形態の整理提示部がマルチメディ ア対応配憶部に配憶された情報を位置を用いて整理して 提示する第2の例を示す図。

(13)

特開2001-119653

24

示座標値の算出方法を説明するための図。

【図18】同第2実施形態のマルチメディア情報処理装 置の動作をまとめたフローチャート。

23

【図19】との発明の第3実施形態に係るマルチメディ ア情報処理装置の概略構成を示す図。

【図20】同第3実施形態のマルチメディア情報処理装 置の一例を示す図。

【図21] 同第3実施形態のスケジュール管理部が個人 またはグループのスケジュールを管理する様子を示す

【図22】同第3 実施形態のスケジュール生成画面を示 す図。

【図23】同第3実施形態のカレンダ表示を示す図。

\*【図24】同第3実施形態のマルチメディア情報処理装 置の動作をまとめたフローチャート。

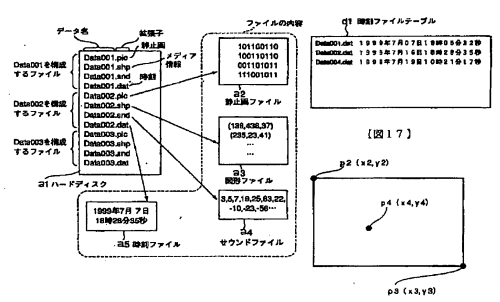
【符号の説明】

- 1…画像獲得部
- 2…注釈部
- 3…時刻計數部
- 4…マルチメディア対応配憶部
- 5…整理提示部
- 6…記録/提示切り替え部
- 7…位置計数部 10
  - 8…スケジュール管理部
  - 9…スケジュール選択部

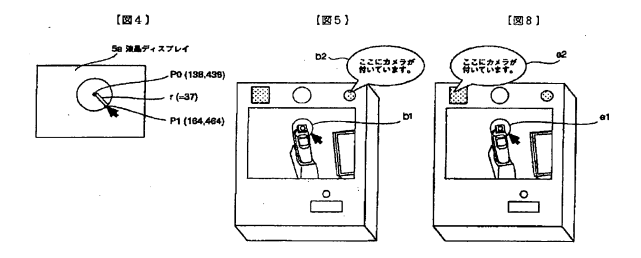
【図1】 【図2】 19.カメラ 5b スピーカ 体脱板 0 5a マルチメディア 対応記憶部 奎摩提示部 20ポインタ 16 シャッター ポタン 28カーソル 2bボタン Rec Show [ 68 スライドスイッチ

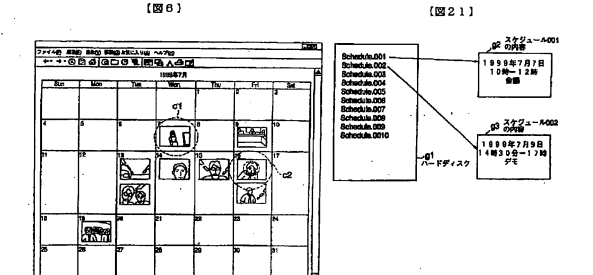
[图3]

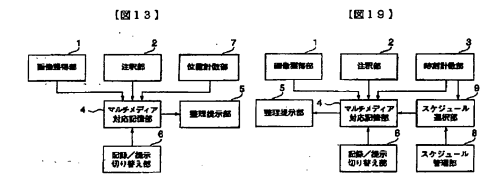
[図7]



(14)

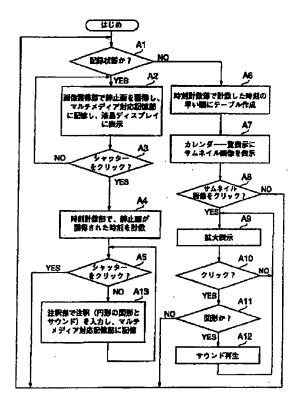






(15)

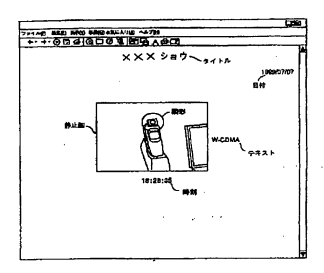




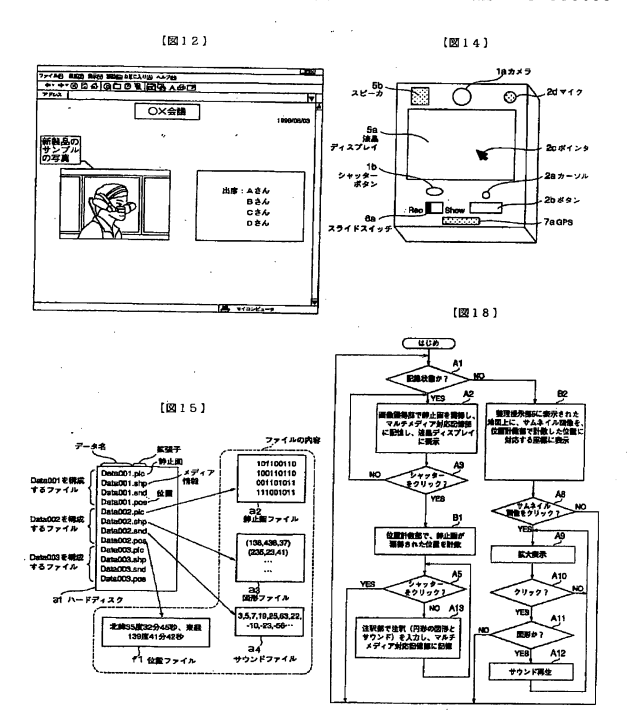
[図11]



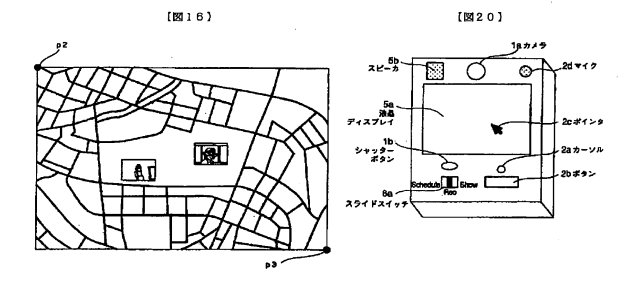
[図10]

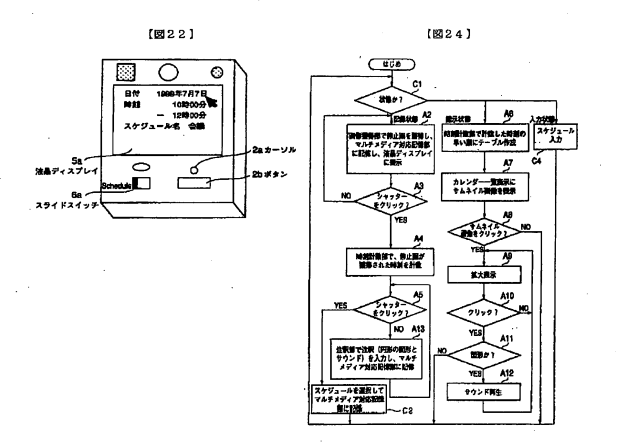


(16)



(17)

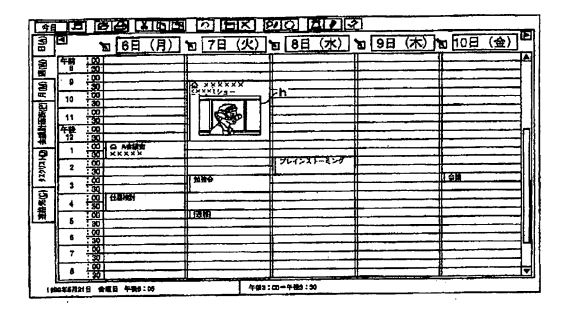




(18)

特開2001-119653

## [図23]



フロントペ-	-ジの続き			
(51)Int.Cl.	"	FΙ		f-77-l' (参考)
H04N		G06F	15/401	320B
	5/91	H 0 4 N	5/781	510F
	5/92		5/91	L
		•		N
				J
		•	5/92	H
		G11B	27/00	Α
(72)	土井 美和子	Fターム	(参考) 58075 ND10	6 NK10 NK25 NR03 NR15
(,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地	株	PQD	2 PQ48 PQ76
	式会社東芝研究開発センター内		5C023 AA0	2 AA14 AA18 AA31 AA34
			AA3	7 AA38 BA11 CA01 CA04
•			CAO	5 DA04 EA03
			5C052 AA0	1 AA16 AB10 AC08 CC01
			DD0-	4 DO10 EE02 EE03
	•		5C053 FA0	6 FAO8 FA10 FA14 FA23
			GB0	6 GB09 GB11 GB12 HA30
			JA1	5 JA22 JA23 JA30 KA04
			LA0	2 LA04 LA06
			5D110 AA2	9 DA17 DC16 DE04 DE06
			FAO	2 FA05 FA08